公開実用 昭和57 — 69345



実 角 新 条 登 録 願 (23) 昭和55年10月15日

特許庁長官殿

- 1. 考案の名称 留守書電話装置
- 2. 考 案 者 住所 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地東京三洋電機株式会社内

氏名 多村 正

3. 実用新案登録出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名称 (188) 三洋電機株式会社

代表者 井 植 蒸

住 所 群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180番地

名 称 (373) 東京三洋電機株式会社

代表者 井 植 蕉

4. 代 理 人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

弁理士 (8550) 佐 野 静 夫

連絡先:電話(東京)835-1111 特許センター駐在 鎌田

55 147483

69346





- 1. 考案の名称
- 留守蓄電話装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 呼出し信号にて動作される起動信号発生回路と、応答テープにてオンオフされるテープスイッチにてコントロールされるテープコントロール 前記起動信号発生回路及びテープコントロール回路にて動作され応答テープを走行させるモータを駆動する電源制御回路と、前記電源制御回路にて動作が開始され直流開結を行うしい回路にて動作が開始され直流開結を行うしい回路にて動作され前記モータを停止させる停止保持回路のリセット時間を定めるタイマー回路とよりなる留守番電話装置。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は呼出し信号にてしるリレーが働き、直流閉結されてからメッセージの再生が開始される までの数秒間無音にされるようにした留守書電話 装置に関する。

留守書電話装置において、呼者が呼出し信号を

6 p 24 5

公開実用 昭和57-69345

2

送り直流閉結されてから直ぐに応答テープが駆動 され、呼者にメッセージを伝えると、メッセージ の始めの部分を聞き漏らしてしまうことがある。

そとで従来応答テープの始めの部分に無録音部分をつくって直流閉結後、必ず数秒間(2~3秒)無音にされ、その後メッセージが再生され呼者に対している。しかし応答テープの始めの部分に無録音部分をつくるのを忘れている。しから直流閉結後、直ぐにメッセージの再生が始まり、聞き編らすおそれがあるのみならず、例えば西独の如く直流閉結からメッセージの再生まで2~3秒遅延させることを定めている規則に違反することになる。

本考案は斯る欠点を除去するため、呼出し信号を受信し、直流閉結されてから数秒遅延した後、 応答テーブが駆動されるようにした留守書電話装 置を提出するもので、以下図面に従って説明する。

(1)は電話回線 (L1)(L2) に接続されたライントランスで、L8スイッチ(2)(3)を有する。(4)はL8スイッチ(3)を介してライントランス(1)に接続され

ALM MAD

た呼出し信号増編用の増幅回路、(5)は整流回路(6)を介して接続された保持回路で、その出力は起動信号発生回路(7)及びLSリレー制御回路(8)に加えられる。(9)は電源制御回路で、電源回路(10)を制御回路(10)を制御回路(10)を制御回路(10)を引が出たモータ制御回路(10)を引が出たモータ制御回路(10)を引が出たモータ制御のとは、タイマー回路(10)を引が出た。10)は高いの数が開発ので、タイマー回路(10)を引が出た。10)においる。10)に高いの数が開発のである。10)は増幅回路では、10)には高いのは増幅回路である。10)には一次のは増幅回路である。10)には一次のは増幅回路である。

次に本考案の留守書電話装置の動作について説明をする。

呼者よりの呼出し信号は電話回線(Li)(Li)を介してライントランス(1)に加えられ、さらにLSスイッチ(3)を経て増幅回路(4)に供給される。前配呼出し信号は増幅回路(4)で増幅された後、整流回路(6)で整流される。このときテープコントロール

公開実用 昭和57-69345

回路僻が不動作のため、トランジスタのはオフされているので、前記整流された出力は起動信号発生回路(7)に加えられ、電源制御回路(9)に起動信号を与える。それによって電源回路(6)を動作させ、モータ制御回路(1)、モータ(6)及びLSリレー制御回路(8)を作動させ、応答テープ(6)を走行させるとともに直流開結する。

するとそれまでオンされていたテープスイッチのかオフされ、テープコントロール回路的がオンされる。前記テープコントロール回路的がオンされると、電源制御回路(9)に制御信号が加えらら該電源制御回路(9)を動作させつづける。ところ呼ばれる。それによって今動作させる。それによって今動作させる。それに不動作されたはかりのモータ制御回路(11)は不動作されたはかりのモータ制御回路(11)は不動作された。前記停止保持回路的作させる。前記停止保持回路的が動作されると、タイマー回路的も動作時始し、数秒後(2~3秒後)にリセット信号を生じ、停止保持回路の場でます。

ータ四を再起動し、応答テープ個の走行を再開する。結局前記 L S リレー制御回路(8)が動作開始し、直流閉結された後、停止保持回路(3)が働き数秒間応答テープ個を停止させ、その後応答テープ個を走行しメッセージの伝達を行う。

そして応答テープ個が一周されると、夢電名のにてテープスイッチのが再びオンされてテープコントロール回路のを不動作状態とするので、電源制御回路(9)も不動作となり、モータ(2)の回転を停止させ、且つし、リレー制御回路(8)も不動作となって待機状態に復帰する。

尚、前記テープコントロール回路四が動作している間トランジスタ四がオンされているので、呼出し信号は該トランジスタ四を通ってアースされる。即ち、応答テープ四が最初の位置にあるときのみ、呼出し信号にて自動応答状態にさせることができる。

本考案の留守番電話装置は上述した如く、呼出 し信号にて電源制御回路を動作させモータを回転 し応答テープを走行させるとともに、 L S リレー

公開実用 昭和57- 69345

6

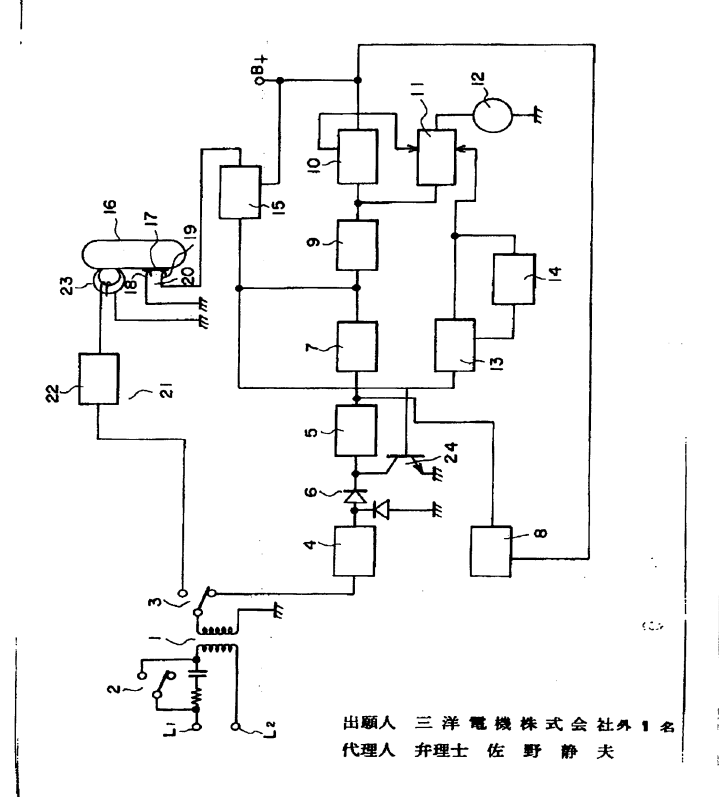
副御回路にて直流閉結させ、然る後チープスイッチがオフされることによって作動されるテープコントロール回路にで停止保持回路をオンさせ前記 応答テープを一時的に停止させるようにしたので、自動応答状態にされると先ず数秒無音の時間をつくりそれからメッセージの再生を開始することが 出来、呼者はメッセージの最初の部分を聞き帰らすことなく聴取することができ、実用的なものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本考案の留守番電話装置のブロック図である。

(7)…起動信号発生回路、(8)… L S リレー制御回路、(9)…電源制御回路、(0)…電源制御回路、(0)…電源回路、(0)…モータ、(0)…停止保持回路、(0)…タイマー回路、(0)…テープコントロール回路。

出顧人 三洋電機株式会社 外 1 名 代理人 弁理士 佐 野 静 夫



.

公開実用 昭和57— 69345

5. 添付書類の目録

(1)	明	細		書	1	通
V (2)	図			面	1	通
(3)	願	書	副	本	1	通
· (4)	杰	任		状	1	诵

67345

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.